

CROSS TEARING LAMINATED FILM

Publication number: JP63132051

Publication date: 1988-06-04

Inventor(s):

WATANABE TAKEHIKO, MIYAZAKI KATSUNORI,
OHASHI KAZUYOSHI
TOYO BOSEKI KK

Applicant(s):

Requested Patent:

Applicant Number: JP19860279044 19861122

Priority Number(s): JP19860279044 19861122

IPC Classification: B32B27/32; B29C55/08; B32B15/08;
B29L9/00**Abstract**

OBJECT: The present invention has its object for providing a cross tearing laminated film having a good tearing property and directional character of tearing, and low heat-sealing property.

CONSTITUTION: A cross tearing laminated film, which essentially consists of a heat-sealable film layer (A layer) comprising a polymer and substantially cross uniaxial-stretched, and a base film layer (B layer) comprising a polypropylene polymer having melting point higher than the polymer of A layer and substantially cross uniaxial-stretched.

34043 63-132051 (2)

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

のと、この二
 ところから、
 一、この二
 二、この二
 三、この二
 四、この二
 五、この二
 六、この二
 七、この二
 八、この二
 九、この二
 十、この二

種別	産地	種別			
		産地別量	比較割合	比較割合	比較割合
種別 A (A)	産地 B	100	100	100	100
種別 C (C)	産地 C	100	100	100	100
種別 D (D)	産地 D	100	100	100	100
種別 E (E)	産地 E	100	100	100	100
種別 F (F)	産地 F	100	100	100	100
種別 G (G)	産地 G	100	100	100	100
種別 H (H)	産地 H	100	100	100	100
種別 I (I)	産地 I	100	100	100	100
種別 J (J)	産地 J	100	100	100	100
種別 K (K)	産地 K	100	100	100	100
種別 L (L)	産地 L	100	100	100	100
種別 M (M)	産地 M	100	100	100	100
種別 N (N)	産地 N	100	100	100	100
種別 O (O)	産地 O	100	100	100	100
種別 P (P)	産地 P	100	100	100	100
種別 Q (Q)	産地 Q	100	100	100	100
種別 R (R)	産地 R	100	100	100	100
種別 S (S)	産地 S	100	100	100	100
種別 T (T)	産地 T	100	100	100	100
種別 U (U)	産地 U	100	100	100	100
種別 V (V)	産地 V	100	100	100	100
種別 W (W)	産地 W	100	100	100	100
種別 X (X)	産地 X	100	100	100	100
種別 Y (Y)	産地 Y	100	100	100	100
種別 Z (Z)	産地 Z	100	100	100	100

[illegible]

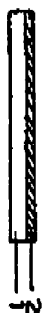
天下事

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

考其任職人 則事功昭著以垂於

特開 2006-132051 (A)

第 1 図



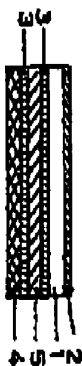
第 2 図



第 3 図



第 4 図



1. 第一層 (wavy pattern)
2. 第二層
3. 第三層
4. 第四層
5. 第五層